INDEX OF CLAIMS

v	Rejected	.N	Non-electe
	Allowed		Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0	Objected

ed 09/896999

h											••	
	lm		, Date									
ľ		T	Γ	Γ					Τ	Τ	Τ	٦
	S N T Original			-		Ļ				1		ļ
	Ā	1	1	- -	_	4	-	_	_		1	
	(1	Ł	4_	1_	<u> </u>	4	\perp	_	1_	_		1
	2	<u> </u>	1	1	/				4_	L	\perp	4
		<u>_</u>	↓	↓_	1	1_	4_	<u> </u>	1_	1	1	4
	15	-	-	╄	╀	-	+-	+	╀-		⊬	4
	6		╁	╀	╀	╁	-	+-	╂	╢-	┼-	4
		-	+	╫	╁	╂	╁	╂	┼	╀	┼-	$^{+}$
	$\frac{7}{8}$	\vdash	 -	+-	┼─	╁	+	+	┼─	╁	+-	┨
	g	1	\vdash	+-	十	\vdash	1		-	\dagger	1	1
	10	Г	\vdash	1	\dagger	1	1	1			T	1
	14											1
	12											
	13					\perp		L			1	1
	14 (3)	Ŀ	_	_	1	\perp	$oldsymbol{\perp}$	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	_	1
	[15]	<u> </u>	-	 	\vdash	-	╀-	-	 	_	 	1
	16 17	_	H	₩	├	╀	-	╀	├			ł
	18	_	-	ļ.	├	╀	┼	┢	ŀ	⊢	├	$\left\{ \right.$
•	19		-		-	╁╾	╁╌	╁	-	-	├	1
	20		-		\vdash	╁	╁	\vdash	┢	┝	╫	{
	21		┝	├	┝	┿	┼-	┝	 	-	├	1
	22		┢			1	+		-	-	-	1
l	23	_	<u> </u>			1	1			-	-	1
•	24					-						1
	25										Ŀ	
	26		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u>.</u>	_	
	27 28		<u> </u>		-		├-	<u> </u>		_	 -	1
	29		-	-	-		├-	-	<u> </u>	-	-	
•	30		-	-		-	┝	-	 	\vdash	-	
•	31				-	1	 	 	-	-	\vdash	
•	32											ŀ
•	33											
	34	_					1					
	35			<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	_	-
-	36 37			<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	Ŀ		_	-
-	37			-	-	-	-		_	\vdash	-	{
-	39		-	\vdash	-	-	 	-	_		-	
-	40			-		 	-	-	\vdash	-	-	1
-	41				 -	 	-			H	-	1
-	42				-		-		-	_	<u> </u>	
-	43				\vdash	-	_				-	
	44				 	1						
	45											
1	46											
	47				<u> </u>	_						
_	48					ļ						
4	49	_					_					
	50				l	L	l	!				ľ

<u> </u>	ılm	·				n	ate		,		
	1	-	Т	T	T	T.	Ť	Τ-	Т	Τ.	1
Final	Original							ļ !			
_	51		1	\dagger	†	T	1	T	T	1	1
	52			I							
	53										
	54	L	$oxed{\bot}$	Ļ	╀	╄	↓_	<u> </u>	1	<u> </u>	_
	55 56	<u> </u>	-	╀	╀	┼-	 	├	┼-	├-	-
	57	-	-	\vdash	╁	╀	┼─	┼-	┼	-	┤-
_	58		-	╁	\vdash	┼~	┼─	-	\vdash	 -	 -
\exists	59		1	1	 -	1		\vdash			
	60										
	61		_	_		_	L		L		L
	62 63		-	<u> </u>		┡	ļ	ļ	-	-	-
-	64		┝	-	-	┝			-	_	-
	65		╁	-	-	├	╁	-	 -	 -	├
	66		┢	┢	-	 		-	-	-	
	67										
	68						L.				
	69		L	_	_	L	_	L	L	_	L
	70					Ŀ					L
	71		_	_	-	Ė	_	_		<u> </u>	_
	72 73		-	-			-	_	-	-	-
	74		_	-	 	-	 			-	-
	75										
	76		_	_		_		-	_		<u> </u>
_	77 78		_	-	-	_	-	ļ		ļ	_
	79		-	-	H	-		_		_	-
	80		\vdash	-	-	-	_			-	\vdash
	81						_			-	
	82										
	83			_		_	_		_		
	84 85		,			 	_		-		
	88	_			-	-				-	-
	87		,						-	┢	-
	88										
${}^{-}$	89										
	90				_					ļ	_
	91										
	92 93		_							<u> </u>	-
	94			·		121					<u> </u>
	95			-				-			
1	96										
_	97										
_	98							_ [
_	99	_	_								<u> </u>
- 11	UL					,					

Table Tabl	Cle	im	Г				Ds	ate		
101	1018		-	Г	T	T-	T	<u> </u>	T	T
101	_	inal								
101	Fig	Orig								
102			<u> </u>	T	\dagger	T	T	1	1	\top
104					1			1	1	T
105					\top			1	T	1-
106										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_					L	
108					<u> </u>	_	_		_	
109				_	ļ.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
110					 —	<u> </u>	-	\vdash	+	⊬
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 , 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149			_	-	├		-	 	 	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 2 148 149					╀	H	-	├-	 	+
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 2 148 149				-		-	\vdash	\vdash	 	-
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 2 148 149				Т	T	_	1		T	T
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 2 148 149					_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_	<u> </u>	 	-
121		_		_		_	-	-	├	-
122			_	_		_	_		<u> </u>	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-	-		-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	_		_	-	-	-	\vdash
126										-
127										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_				<u> </u>			_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_						 	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>	_	 	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_		\vdash		-			┝
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-				-		_	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-	_		Ι.
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_							-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								Λ		L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u>:</u>		-		<u> </u>			_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							_		_	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									-	_
141 142 143 144 145 146 147 148			-		-	_	_	-		-
142 143 144 145 146 147 148	_	_	-	-						<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149		1	-			_				_
145 146 147 148 149			\neg							_
146										_
147										
148									_	_
149			_					A)	_	_
	$\overline{}$		_			_				_
JION J.					\vdash	_		-		_
		υų	ا		لـــا			1		÷.